### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 26. Februar 2004 (26.02.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/017267 A3

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WALTER HANKE MECHANISCHE WERK-

STÄTTEN GMBH & CO. KG [DE/DE]; Teltower Damm

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

G07F 1/04

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/008960

(22) Internationales Anmeldedatum:

12. August 2003 (12.08.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 37 568.2

13. August 2002 (13.08.2002) DE 276, 14167 Berlin (DE).

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRIESE, Roland [DE/DE]; Hindenburgdamm 93d, 12203 Berlin (DE). TRENNER, Dietmar [DE/DE]; Neuwerker Weg 18,

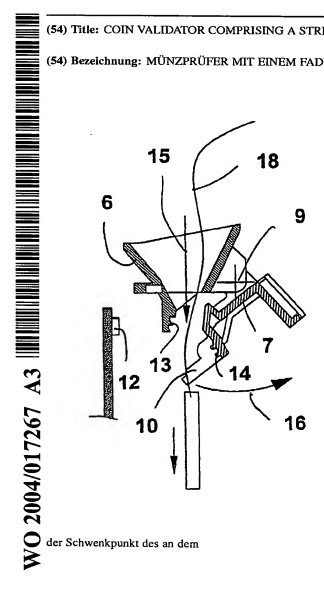
14167 Berlin (DE).

(74) Anwalt: PFENNING MEINIG & PARTNER GBR; Joachimstaler Strasse 10-12, 10719 Berlin (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COIN VALIDATOR COMPRISING A STRING SENSOR

(54) Bezeichnung: MÜNZPRÜFER MIT EINEM FADENSENSOR



(57) Abstract: The invention relates to a coin validator comprising a string sensor, which is arranged in the area of the coin insertion channel, and comprising a coin validating device for controlling the acceptance or rejection of an inserted coin. The string sensor comprises a first tooth, which is placed on a stationary part of the coin insertion channel, a second tooth, which is placed on a pendulum and which is disengaged when a coin is inserted, and comprises a switching device, which is actively connected to the pendulum and which furnishes a signal to the coin validating device when a coin is inserted. The pendulum is a component of a coin insertion funnel (4) that, as a wearing part, is detachably connected to the housing of the coin validator and forms a part of the coin insertion channel. The pivot point of the pendulum coupled to the remaining part of the coin insertion funnel is, when viewing the cross-section, is laterally offset with regard to the first and second tooth in such a manner that when the second tooth moves, in the direction of insertion of the coin, downward in an arc-like manner, it disengages from the first tooth or when the second tooth moves upward in an arc-like manner, it engages with the first tooth.

(57) Zusammenfassung: Es wird ein Münzprüfer mit einem Fadensensor, der im Bereich des Münzeinwurfkanals angeordnet ist, und einer Münzprüfeinrichtung zur Steuerung der Annahme oder Abweisung einer eingeworfenen Münze vorgeschlagen. Der Fadensensor weist eine erste, an einem feststehenden Teil des Münzeinwurfkanals angeordnete Verzahnung und eine zweite an einem Pendel angeordnete Verzahnung, die bei Einwurf einer Münze ausser Eingriff kommen, sowie eine mit dem Pendel in Wirkverbindung stehende Schaltvorrichtung auf, die bei Einwurf einer Münze ein Signal an die Münzprüfeinrichtung abgibt. Das Pendel ist Bestandteil eines Münzeinwurftrichters (4), der als Verschleissteil lösbar mit dem Gehaüse des münzprüfers verbunden ist und Teil des Münzeinwurfkanals bildet. Daher ist

### WO 2004/017267 A3



- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
  Recherchenberichts: 31. März 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interration No PCT/EP 03/08960

			101/11 03	7 00900
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G07F 1/04			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification G07D G07F	ion symbols)		
Documentat	lion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are incli	uded in the fields se	earched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical	l, search terms used	n
	ternal, WPI Data			,
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages		Relevant to claim No.
A	US 4 298 116 A (NIEMEYER ET AL) 3 November 1981 (1981-11-03) cited in the application column 3, line 38 - column 6, lin figures 1-12	ne 46;		1–9
Α	EP 1 083 524 A2 (JOFEMAR, S.A) 14 March 2001 (2001-03-14) abstract			1-9
Α	US 5 769 200 A (MEYER ET AL) 23 June 1998 (1998-06-23) abstract			1–9
				· 4
	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family n	members are listed in	n annex.
"A" docume conside	tegories of cited documents:  Int defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the International ate	invention  "X" document of particu	d not in conflict with d the principle or the ular relevance: the c	the application but eory underlying the laimed invention
*L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *C**  *T**  *C**  *C**			ered novel or cannot we step when the docular relevance; the classed to involve an involve an involve an involve or mo	be considered to cument is taken alone claimed invention ventive step when the pre other such docu-
iater th		in the art.  *&* document member	of the same patent f	family
	actual completion of the international search		he international sear	rch report
	8 January 2005	09/02/2	005	
Name and m	nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Lavin L	iermo, J	į
			•	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interior nal Application No PCT/EP 03/08960

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4298116	Α	03-11-1981	NONE		
EP 1083524	A2	14-03-2001	ES AU AU CA US ZA	2160066 A1 772606 B2 5344500 A 2316493 A1 6425471 B1 200004226 A	16-10-2001 06-05-2004 22-02-2001 18-02-2001 30-07-2002 14-02-2001
US 5769200	Α	23-06-1998	DE DE DE EP ES	19529259 A1 19549407 A1 59607571 D1 0762345 A1 2160746 T3	13-02-1997 13-02-1997 04-10-2001 12-03-1997 16-11-2001

# INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Intermediales Aktenzeichen
PCT/EP 03/08960

			PC1/EP U3	708960
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G07F1/04			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
IPK /	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G07D G07F			
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (i ternal, WPI Data	Name der Datenbank ur	nd evtl. verwendete	Suchbegiffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 298 116 A (NIEMEYER ET AL) 3. November 1981 (1981-11-03) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 38 - Spalte 6, Ze Abbildungen 1-12	eile 46;		1-9
Α	EP 1 083 524 A2 (JOFEMAR, S.A) 14. März 2001 (2001–03–14) Zusammenfassung		Ē	1–9
А	US 5 769 200 A (MEYER ET AL) 23. Juni 1998 (1998-06-23) Zusammenfassung			1-9
Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamille	
"A" Veröffer aber ni "E" älteres i Anmek "L" Veröffen scheinn andere soll od ausgef "O" Veröffer eine Be "P" Veröffer	chit als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist villichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) inlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht lätichung, die vor dem internationalen Amendedatum, eber nach	Anmeldung nicht ko Erfindung zugrunde Theorie angegeben "X" Veröffentlichung von kann allein aufgrun- erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf e werden, wenn die V	ullidiert, sondern nur illegenden Prinzips is is besonderer Bedeu d dieser Veröffentlic keit beruhend betrau i besonderer Bedeu rfinderischer Tätigke 'eröffentlichung mit dieser Kategorie in Ir einen Fachmann ir	tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend beirachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des	internationalen Rec	herchenberichts
	3. Januar 2005	09/02/20	005	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Be	ediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lavin L	iermo, J	



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP 03/08960

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4	1298116	Α	03-11-1981	KEINE		
EP 1	1083524	A2	14-03-2001	ES AU AU CA US ZA	2160066 A1 772606 B2 5344500 A 2316493 A1 6425471 B1 200004226 A	16-10-2001 06-05-2004 22-02-2001 18-02-2001 30-07-2002 14-02-2001
US E	5769200	Α	23-06-1998	DE DE DE EP ES	19529259 A1 19549407 A1 59607571 D1 0762345 A1 2160746 T3	13-02-1997 13-02-1997 04-10-2001 12-03-1997 16-11-2001